



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- PODDZEMNÍ VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E-ON ČR, s.r.o., Č. BUDĚJOVICE
- SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- stávající přípojka NN pro mléčný bar - trasa neznámá
- v případě přerušení uvést do původního stavu

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

- AYKY 4x16 / KPF 50/41 + FeZn 10 - přípojka NN z SS100 do RE
- CYKY 5Jx4 KPF 50/41 + FeZn 10 - připojení R1
- CYKY 3Jx2,5 / KPF 50/41 + FeZn 10 - připojení stáv. hodin
- CYKY 4x16 / KPF 50/41 + FeZn 10 - nový rozvod VO
- CYKY 4x10 / KPF 50/41 + FeZn 10 - nový rozvod VO

- S0 - stávající stožár VO - DEMONTOVAT
- na jeho místě postavit stožár NOVÝ
- svítidlo 1x150W - viz "Technický list"
- stožár ocelový, žár. zinkovaný, třístupňový, 159/114/89 (v=8,2m nad zemí)
- výložník jednoramenný, žár. zinkovaný, 1-1500 - 89/60 (v =1,8m)
- S1 - stávající stožár s přechodovým svítidlem
- stožár ponechat - nově napojit
- 1-6 - LED svítidla, 42W, 3000°K - viz "Technický list"
- na ocelovém bezpaticovém stožáru - výška 5m
- stožár ocelový třístupňový lakovaný - matný
- svítidla umístit min. 50 cm od hrany chodníku
- HODINY - na stožár s hodinami osadit atypickou skříň se zásuvkami USB
- USB - skříň se stříškou osadit do výšky cca 1m
- zásuvky připojit z nové pojistky E14 přidané do patice stožáru

- SS100 - stávající kabelová skříň
- výžbroj pojistkami upraví E.ON

- RE - nový typový elektroměrový rozvaděč obezděný
- viz výkres č. E-3

- R1 - nový atypický rozvaděč obezděný
- viz výkres č. E-3

- RF - rozvaděč - dodávka technologie vodního prvku
- osazený v nádrži
- HOP - hlavní ochranná přípojnice - dodávka vodního prvku
- z HOP pospojít vodičem FeZn 10 nerezové krabice s tryskami

- nové kabely uloženy v celé trase v chráničce z PVC
- kabely uloženy v zadlážděném prostoru v hl. 50 cm
- přechod přes chodníky - PŘ1,2 provést podvrtem
- stožáry uzemněny vodičem FeZn 10 mm, uloženým na dně rýhy
- před zahájením výkopových prací nutno provést vytyčení všech stávajících podzemních vedení
- při souběhu a křížení se stávajícími a nově navrženými podzemními vedeními dodržet min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed.2, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54 ed.2

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50 Hz

OCHRANA : automatickým odpojením vadné části od zdroje TN-C-S

 J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074			Vypracoval: Ing. Josef Hroděj	Autorizoval: Ing. Milan Špulák
	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ PŘED NÁKUPNÍM CENTREM HLINÍK, TŘEBOŇ			Investor: Město Třeboň	
				Obec: Třeboň	
	Obsah: ROZVODY ELEKTRICKÉ ENERGIE A VO			Stupeň PD: DPS	
				č.výkresu: D.1.4.2	
Datum: VIII. 2019 Arch. č.: 19 015 Měřítko: 1:100 Formát : 6x44			EI-01		
			č.paré:		